

ВЫПИСКА ИЗ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 371

Выписку предоставила:



СМИРНОВА Надежда Игоревна

Ответственный секретарь ТК 371,
Санкт-Петербург

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Год ПНС	ПК
3.17.371-2.006.16	Контроль неразрушающий. Классификация методов	2016; 2018; 2019; 2020	ТК 371
1.0.371-1.020.19	Ультразвуковой иммерсионный контроль билетов из титана и титанового сплава высшего качества	2019; 2020; 2021	ПК 3
1.17.371-2.009.18	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Техника с применением дифракции в зависимости от времени пролета в качестве метода обнаружения и определения размера несплошностей	2018; 2019	ПК 3
1.17.371-2.006.18	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик дефектов сварных соединений	2018; 2019	ПК 3
1.17.371-1.007.18	Контроль неразрушающий. Определение характеристик и поверка ультразвуковой аппаратуры с фазированными решетками. Часть 1. Приборы	2018; 2019; 2020	ПК 3
1.17.371-1.003.18	Контроль неразрушающий. Определение характеристик и поверка ультразвуковой аппаратуры с фазированными решетками. Часть 2. Преобразователи	2018; 2019	ПК 3
1.17.371-2.005.18	Контроль неразрушающий сварных швов. Контроль сварных швов методом вихревых токов путем анализа в комплексной плоскости	2018; 2019	ПК 4
1.17.371-1.012.18	Фазовый метод вихретокового вида НК измерения толщины немагнитных электропроводящих покрытий на металлических и неметаллических основаниях	2018; 2019	ПК 4
1.17.371-1.014.18	Контроль неразрушающий. Вихретоковый контроль. Часть 2. Преобразователи	2018; 2019	ПК 4
1.17.371-1.013.18	Амплитудный метод вихретокового вида НК измерения толщины диэлектрических покрытий на электропроводящих основаниях	2018; 2019	ПК 4
1.17.371-2.031.19	Неразрушающий контроль. Характеристики фокусных пятен в промышленных рентгеновских системах, использующихся при неразрушающем контроле. Часть 2: Радиографический метод с использованием камеры с микроотверстием	2019; 2020; 2021	ПК 5
1.17.371-1.034.19	Неразрушающий контроль. Промышленная компьютеризованная радиография с фосфорными пластинами для хранения изображения. Часть 2. Общие принципы контроля металлических материалов с помощью рентгеновских или гамма-лучей	2019; 2020; 2021	ПК 5

1.17.371-1.025.19	Неразрушающий контроль. Промышленная компьютерная радиография с фосфорными пластинами для хранения изображения. Часть 1. Классификация систем	2019; 2020; 2021	ПК 5
1.17.371-2.035.19	Неразрушающий контроль. Качество изображения на радиографических снимках. Часть 3. Классы качества изображения	2019; 2020	ПК 5
1.17.371-2.033.19	Контроль неразрушающий. Негатоскопы для промышленной радиографии. Минимальные требования	2019; 2020	ПК 5
1.17.371-2.037.19	Контроль неразрушающий. Качество изображений на радиографических снимках. Часть 4. Экспериментальная оценка значений качества изображения и таблицы качества изображения	2019; 2020; 2021	ПК 5
1.17.371-2.032.19	Контроль неразрушающий. Рентгенографические пленки для промышленной радиографии. Часть 2. Контроль обработки пленок с помощью опорных значений	2019; 2020; 2021	ПК 5
1.17.371-2.024.19	Неразрушающий контроль. Характеристики фокусных пятен в промышленных рентгеновских системах, использующихся при неразрушающем контроле. Часть 4. Метод границы	2019; 2020; 2021	ПК 5
1.17.371-2.036.19	Неразрушающий контроль. Характеристики фокусных пятен в промышленных рентгеновских системах, использующихся при неразрушающем контроле. Часть 3. Радиографический метод с использованием щелевой камеры	2019; 2020; 2021	ПК 5
1.17.371-1.030.19	Контроль неразрушающий. Качество изображения на рентгеновских снимках. Часть 5. Определение значения нерезкости изображения с использованием показателей качества изображения типа дуплексного провода	2019; 2020	ПК 5
1.17.371-1.029.19	Контроль неразрушающий. Качество изображения на радиографических снимках. Часть 2. Определение значения качества изображения с использованием индикаторов качества изображения типа шаг/отверстие	2019; 2020	ПК 5
1.17.371-1.027.19	Контроль неразрушающий. Качество изображений на радиографических снимках. Часть 1. Определение значения качества изображения с помощью проволоочных индикаторов	2019; 2020	ПК 5
1.17.371-1.023.19	Контроль неразрушающий. Рентгенографические пленки для промышленной радиографии. Часть 1. Классификация пленочных систем для промышленной радиографии	2019; 2020	ПК 5
1.17.371-1.026.19	Контроль неразрушающий. Радиографический контроль металлических материалов с помощью пленок и рентгеновских или гамма-лучей. Основные правила	2019; 2020	ПК 5
1.17.371-1.028.19	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения	2019; 2020	ПК 5
1.0.371-1.022.19	Неразрушающий контроль. Руководство по программам обучения методам неразрушающего контроля	2019; 2020; 2021	ПК 7
1.0.371-1.021.19	Неразрушающий контроль. Оценка остроты зрения персонала, проводящего неразрушающий контроль	2019; 2020; 2021	ПК 7

1.17.371-2.011.18	Неразрушающий контроль. Несплошности образцов для использования в квалификационных экзаменах	2018; 2019	ПК 7
1.17.371-2.008.18	Неразрушающий контроль. Квалификация и аттестация персонала	2018; 2019	ПК 7
1.17.371-2.004.18	Неразрушающий контроль. Руководящие указания для организаций по подготовке персонала для проведения неразрушающего контроля	2018; 2019	ПК 7
3.17.371-2.008.16	Контроль неразрушающий. Термины и определения в области теплового контроля	2016; 2019; 2020	ПК 8
1.17.371-1.016.18	Контроль неразрушающий. Акустическая эмиссия. Словарь	2018; 2019	ПК 9
1.17.371-1.018.18	Контроль неразрушающий. Акустико-эмиссионный метод контроля качества бетона	2018; 2019; 2020	ПК 9
1.17.371-1.002.18	Контроль неразрушающий. Акустико-эмиссионный метод. Общие принципы	2018; 2019	ПК 9
1.17.371-1.019.19	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Эндоскопы технические с функцией измерения. Общие требования.	2019; 2020	ПК 10
3.17.371-1.003.17	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Эндоскопы технические. Общие требования	2017; 2018; 2019	ПК 10
1.17.371-1.017.18	Контроль неразрушающий. Контроль качества изделий из титановых сплавов, изготовленных методом селективного электронно-лучевого сплавления. Общие требования	2018; 2019	ПК 11
1.17.371-1.001.18	Контроль неразрушающий. Ультразвуковые методы контроля механических напряжений. Общие требования	2018; 2019	ПК 11 ПК 3
1.17.371-2.010.18	Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль	2018; 2019	ПК 12
1.17.371-1.015.18	Магнитный метод измерения толщины немагнитных покрытий на магнитных основаниях	2018; 2019	ПК 12

XIV ЕЖЕГОДНАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР «СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ-2019»

г. Сочи, Лазаревское, отель «Прометей-клуб»
22–28 сентября 2019

Проводится НУЦ «Качество»
при поддержке Российского общества
по неразрушающему контролю и технической
диагностике (РОНКТД),
АО «НТЦ «Промышленная безопасность»
и НПС «РИСКОМ»

- Особенности обучения и сертификации (аттестации) персонала, проводящего работы по неразрушающему контролю (НК) и разрушающим испытаниям в различных отраслях: опасные производственные объекты (ОПО); объекты морского и речного регистров; гражданская авиация; техническое обслуживание железных дорог; буровое оборудование (в соответствии со стандартом DS-1).
- Обучение и аттестация специалистов по техническому диагностированию и строительному контролю.
- Требования стандарта ISO 9001:2015 применительно к органам по сертификации персонала, экзаменационным центрам

- и организациям, проводящим работы по неразрушающему контролю и техническому диагностированию.
- Экзаменационные центры – стратегия и перспективы развития, обмен опытом.
- Применение новых методов и средств НК (современные тенденции развития), презентация, мини-выставки и тест-драйвы.
- Определение и продление срока безопасной эксплуатации оборудования в промышленности.
- Сертификации продукции и услуг в системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.
- Обучение экспертов для проведения добровольной сертификации в системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Тел. +7 (495) 744-70-52 • Моб. +7 (926) 582-31-21 • E-mail: info@centr-kachestvo.ru